



Moderne Frakturbehandlung

Osteosyntheseverfahren an der unteren Extremität

München, 21. – 23. November 2019

Empfohlen für
Ärzte in Weiterbildung
und Fachärzte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
hiermit laden wir Sie herzlich zu dem Lower Extremity Kurs des BDC nach München ein. Die Kurse des BDC haben eine lange Tradition und waren bislang für das Thema Osteosynthesen eher im Norden verortet. Daher freut es uns ganz besonders, dass es nun gelungen ist, einen abwechselnden Kurs-Plan zu installieren, der einmal im Süden und einmal im Norden stattfinden wird. Wir haben hier ein komplett neues Kurskonzept aufgebaut, da in vielen vergleichbaren Veranstaltungen bei den Teilnehmern immer wieder die gleichen Wünsche geäußert wurden:

- Aufgrund des sehr unterschiedlichen Kenntnisstandes der Teilnehmer empfanden manche die Vorträge zur Hinführung an das Thema als zu ausführlich, andere als zu kurz.
- Die praktischen Anwendungen sollten mehr Raum gewinnen.
- Eine möglichst hohes Verhältnis Instruktoren/Teilnehmer.
- Die interprofessionelle Vernetzung sollte möglichst nah an der Realität sein.

Diesen Wünschen haben wir Rechnung getragen und den Kurs wie folgt aufgebaut:

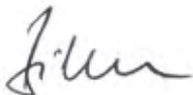
Um den Kenntnisstand der Teilnehmer weitestgehend zu synchronisieren, wurden e-learning Inhalte geschaffen, die den Teilnehmern vorab zur Verfügung stehen, um die Basics noch einmal zu wiederholen und die Vorträge damit entschlacken und straffen zu können. Somit wird die Zeit frei, die Sie dann nutzen können, um die anwesenden Experten genau die Dinge zu fragen, die Ihnen schon immer auf der Seele gebrannt haben. Hierfür haben wir die Zeiten der praktischen Anwendungen verlängert und vor allem das Verhältnis Instruktoren/Teilnehmer mehr als verdoppelt. Darüber hinaus wurden zusätzlich OP-Instrumentierkräfte gewonnen, die Ihnen ganz realistisch wie im OP zur Seite stehen bei der technischen Umsetzung Ihrer chirurgischen Fähigkeiten.

Wir hoffen mit diesem neuen Konzept, dass wir Sie optimal vorbereiten können auf die verantwortungsvollen Aufgaben, die vor Ihnen liegen: die optimale Versorgung Ihrer Patienten nach Verletzungen der unteren Extremitäten.

Es ist uns gelungen, für diesen Kurs das Spektrum der Experten der unteren Extremität zu erweitern, und ich möchte mich an dieser Stelle bereits bei den Instruktoren für deren herausragendes Engagement bedanken.

Wir freuen uns darauf, Sie in München begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med.
Peter Biberthaler



Prof. Dr. med.
Chlodwig Kirchhoff

12.00 - 13.00	Registrierung und Lunchbuffet
13.00 - 13.10	Ziele und Organisation Peter Biberthaler, München
.....	
Block 1:	Femur
	jeweils 15 Minuten Vortrag, 5 Minuten Diskussion
Moderation:	Peter Biberthaler, München
13.10 - 13.30	SHF update: ORIF oder Prothese? Gunter O. Hofmann, Jena
13.30 - 13.50	SHF update: wenn Prothese, welche? Wolfgang Lehmann, Göttingen
13.50 - 14.10	Pertrochantäre Frakturen: Nagelosteosynthese Andreas H. Rücker, Rendsburg
14.10 - 14.30	Femurschaftfrakturen Georg Täger, Kempten
14.30 - 14.50	Distaler Femur Chlodwig Kirchhoff, München
14.50 - 15.10	Periprothetische Femurfraktur Peter Biberthaler, München
15.10 - 15.30	<i>Pause</i>
.....	
Block 2:	Praktische Übungen
Moderation:	Peter Biberthaler, München
Instruktoren:	Wolfgang Lehmann, Göttingen Chlodwig Kirchhoff, München Andreas H. Rücker, Rendsburg Gunter O. Hofmann, Jena Georg Täger, Kempten Peter Biberthaler, München Lars G. Großerlinden, Hamburg Maximilian Hartel, Hamburg
Instrumentier- Instruktoren:	Cora Schwarz, München Anni Pillhöfer, München Claus Pesold, München Janine Golisch, München
15.30 - 16.40	Demo & Workshop Proximaler Femurnagel
16.40 - 17.50	Demo & Workshop Femurschaftnagel
17.50 - 18.15	<i>Pause</i>
.....	
18.15 - 19.00	Demo & Workshop Distaler Femur: ORIF Platte
19.00	Wrap up Peter Biberthaler, München
19.30	<i>Get together</i>

Block 3: Tibia

jeweils 15 Minuten Vortrag, 5 Minuten Diskussion

- Moderation: Andreas H. Rücker, Rendsburg
- 09.00 - 09.20 Tibiakopf
Maximilian Hartel, Hamburg
- 09.20 - 09.40 Tibiaschaftfrakturen: Nagelosteosynthese
Andreas H. Rücker, Rendsburg
- 09.40 - 10.00 Pilon
Chlodwig Kirchhoff, München
- 10.00 - 10.20 OSG
Lars G. Großterlinden, Hamburg
- 10.20 - 11.00 Fallpräsentationen
Fall 1: Maximilian Hartel, Hamburg
Fall 2: Andreas H. Rücker, Rendsburg
Fall 3: Chlodwig Kirchhoff, München
Falldiskussion
- 11.00 - 11.30 *Pause*

Block 4: Fuß

jeweils 15 Minuten Vortrag, 5 Minuten Diskussion

- Moderation: Georg Täger, Kempten
- 11.30 - 11.50 Rückfuß
Ulf Brunnemer, Heidelberg
- 11.50 - 12.10 Vorfuß
Ulf Brunnemer, Heidelberg
- 12.10 - 12.40 Fallpräsentationen
Fall 1: Ulf Brunnemer, Heidelberg
Fall 2: Peter Biberthaler, München
Falldiskussion
- 12.40 - 13.30 *Lunch*

Block 5: Praktische Übungen

- Moderation: Markus Reichkender, Schwaz (Österreich)
- Instruktoren: Maximilian Hartel, Hamburg
Andreas H. Rücker, Rendsburg
Georg Täger, Kempten
Lars G. Großterlinden, Hamburg
Markus Reichkender, Schwaz (Österreich)
Ulf Brunnemer, Heidelberg
Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein
Thomas Fuchs, Berlin
- Instrumentier-Instruktoren: Anni Pillhöfer, München
Cora Schwarz, München
Claus Pesold, München
Janine Golisch, München
- 13.30 - 14.45 Demo & Workshop
ORIF Tibiakopfplatte
- 14.45 - 16.00 Demo & Workshop
CRIF Tibiaschaftnagel
- 16.00 - 16.30 *Pause*
- 16.30 - 17.45 Demo & Workshop
ORIF OSG Platte
- 17.45 - 18.30 Falldiskussion
- 18.30 - 19.00 Wrap up
Peter Biberthaler, München
- 19.30 *Gemeinsames Abendessen*



Seminar zur
Erlangung des:

**BDC-ZERTIFIKATS
OSTEOSYNTHESE**



Dieses Seminar berechtigt Sie nach Besuch von zwei weiteren geeigneten Kursen zum Erwerb des BDC-Zertifikats Osteosynthese.

Block 6: Komplexe Frakturen

jeweils 15 Minuten Vortrag, 5 Minuten Diskussion

- Moderation: Stefan Langer, Leipzig
- 09.00 - 09.20 Offene Frakturen
Thomas Fuchs, Berlin
- 09.20 - 09.40 Weichteildefektdeckung
Stefan Langer, Leipzig
- 09.40 - 10.00 Metaphysäre Frakturen
Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein
- 10.00 - 10.15 Gelenkübergreifende Fixateure
Markus Reichkender, Schwaz (Österreich)
- 10.15 - 10.45 *Pause*

Block 7: Praktische Übungen

- Moderation: Chlodwig Kirchhoff, München
- Instruktoren: Thomas Fuchs, Berlin
Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein
Georg Täger, Kempten
Chlodwig Kirchhoff, München
Stefan Langer, Leipzig
Markus Reichkender, Schwaz (Österreich)
Peter Biberthaler, München
- Instrumentier-
Instruktoren: Anni Pillhöfer, München
Cora Schwarz, München
Claus Pesold, München
Janine Golisch, München
- 10.45 - 12.15 Demo & Workshop
Fixateur Externe Distale Tibia
- 12.15 - 12.45 Wrap up/Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
- 12.45 *Ende*

Zertifizierung und Sponsoring

Die Inhalte der ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Das wissenschaftliche Programm ist produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt, entsprechende Vortragsvorlagen stellt der Veranstalter zur Verfügung. Die Gesamtzuzahlung des Sponsors beläuft sich für dieses Seminar auf insgesamt 25.000,- €, die für die Workshopmaterialien, die Organisation und die Durchführung verwendet werden.

Danke!

Die BDC|Akademie dankt den Sponsoren aus der Industrie für die freundliche Unterstützung dieses Seminars.



Univ.-Prof. Dr. med. Peter Biberthaler · Technische Universität München · Klinikum rechts der Isar · Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie · Ismaninger Str. 22 · 81675 München

PD Dr. med. Ulf Brunner · Uniklinik Department Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie · Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · Schlierbacher Landstr. 200 A · 69118 Heidelberg

PD Dr. med. Thomas Fuchs · Vivantes Klinikum im Friedrichshain · Zentrum für Muskuloskelettrale Medizin, Orthopädie, Unfall-, Hand- & Wiederherstellungschirurgie · Landsberger Allee 49 · 10249 Berlin

Janine Golisch · Technische Universität München · Klinikum rechts der Isar · Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie · Ismaninger Str. 22 · 81675 München

Prof. Dr. med. Lars Gerhard Großterlinden · Asklepios Klinik Altona · Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie · Paul-Ehrlich-Str. 1 · 22763 Hamburg

PD Dr. med. Maximilian Hartel · Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf · Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie · Martinistr. 52 · 20246 Hamburg

PD Dr. med. Michael Hoffmann · Schön Klinik Neustadt · Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · Am Kiebitzberg 10 · 23730 Neustadt in Holstein

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunther O. Hofmann · Universitätsklinikum Jena · Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie · Am Klinikum 1 · 07747 Jena

Prof. Dr. med. Chlodwig Kirchhoff · Technische Universität München · Klinikum rechts der Isar · Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie · Ismaninger Str. 22 · 81675 München

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Langer · Universitätsklinikum Leipzig AöR · Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie · Liebigstr. 20 · 04103 Leipzig

Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Lehmann · Universitätsmedizin Göttingen · Unfallchirurgie, Plastische und Wiederherstellungschirurgie · Robert-Koch-Str. 40 · 37075 Göttingen

Claus Pesold · Technische Universität München · Klinikum rechts der Isar · Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie · Ismaninger Str. 22 · 81675 München

Anni Pillhöfer · Technische Universität München · Klinikum rechts der Isar · Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie · Ismaninger Str. 22 · 81675 München

Prim. Dr. Markus Reichkender · Bezirkskrankenhaus Schwaz · Orthopädie und Traumatologie · Swarowskistr. 1-3 · 6130 SCHWAZ / Österreich

Dr. med. Andreas H. Rücker · imland Klinik Rendsburg · Unfall- und Wiederherstellungschirurgie · Lilienstr. 20-28 · 24768 Rendsburg

Cora Schwarz · Technische Universität München · Klinikum rechts der Isar · Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie · Ismaninger Str. 22 · 81675 München

Prof. Dr. med. Georg Täger · Klinikum Kempten-Oberallgäu gGmbH · Orthopädie, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie · Robert-Weixler-Str. 50 · 87439 Kempten

Danke!

Die BDC|Akademie dankt allen Referenten für ihren Einsatz und ihr Engagement bei der Gestaltung dieses Seminars.

Online: www.bdc.de
 Rubrik BDC|Akademie
Fax: 030/28004-108
E-Mail: akademie@bdc.de

Ich melde mich an für das Seminar Osteosyntheseverfahren an der unteren Extremität vom 21. – 23. November 2019 in München.

Kurs-Nr.: 23613

Ich bin Mitglied des BDC: ja nein
 Mitgliedsnummer: _____

Mitglieder: 400,- € Nichtmitglieder: 600,- €

Rechnung an Dienstschrift Privatschrift

Name: Herr Frau

 Titel/Vorname/Name

 EFN – Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer

Dienstschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail – zur Anmeldebestätigung notwendig

Privatschrift:

 Straße PLZ/Ort

Ich erkläre hiermit, dass ich die Anmelde- und Datenschutzbedingungen (www.bdc.de/bdcakademie/fuer-teilnehmer/) der BDC|Akademie gelesen habe und akzeptiere. Ich bin damit einverstanden, dass die in meiner Anmeldung genannten Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung maschinell gespeichert und genutzt werden dürfen. Ich bin damit einverstanden, dass die zertifizierende Landesärztekammer auf Anfrage die Teilnehmerliste des Seminars einsehen darf.

 Datum

 Unterschrift



QR-Code: Per Handy direkt auf die Online-Anmeldeseite

- Termin** 21. – 23. November 2019
- Veranstaltungsort** Holiday Inn München-Unterhaching
 Inselkammerstr. 7-9
 82008 München
- Unterkunft** Im Veranstaltungshotel besteht ein Abrufkontingent bis 23.10.2019. Stichwort: BDC Einzelzimmer inkl. Frühstück ca. 116 €
- Wissenschaftlicher Leiter** **Univ.-Prof. Dr. med. Peter Biberthaler**
 Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
- Anmeldung und Auskunft** **BDC|Akademie**
 Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V.
 Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
 Tel: 030/28004-120, Fax: 030/28004-108
 akademie@bdc.de
- Registrierung** Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung mit dem Teilnehmerschein erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Seminargebühr. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.
- Stornierungskonditionen** Stornierungen bedürfen der Schriftform. Fristen und Gebühren:
- Kostenfrei bis 28 Tage vor dem Seminar
 - 50 % der Gebühr bis 7 Tage vor dem Seminar
 - 100 % der Gebühr bei weniger als 7 Tage vor dem Seminar oder Nichterscheinen
- Seminargebühren**
- | | |
|--------------------|---------|
| Mitglieder des BDC | 400,- € |
| Nichtmitglieder | 600,- € |
- Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
- Fortbildung** Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.
- Anreise mit der DB BAHN** Zu Veranstaltungen der BDC|Akademie reisen Sie mit der Deutschen Bahn zum Sonderpreis. Informationen zur Buchung unter www.bdc.de, Rubrik [BDC|Akademie/Für Teilnehmer](#).



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Tel: 030/28004-120

Fax: 030/28004-108

www.bdc.de

akademie@bdc.de